**Zeitschrift:** Bericht über die Thätigkeit der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen

Gesellschaft

**Herausgeber:** St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft

**Band:** 21 (1879-1880)

**Artikel:** Kritische Uebersicht über die Gefässpflanzen der Kantone St. Gallen

und Appenzell

**Autor:** Wartmann, B. / Schlatter, T.

**Kapitel:** 5: Fam. Fumariaceæ. Erdrauchgewächse

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-834981

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.10.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### 2. Chelidónium L. Schöllkraut.

Ch. majus L. Gemeines Sch. An Hecken, Mauern, auf Schutt überall in den tiefern Theilen des Gebietes häufig. Steigt nicht in die Alpen hinauf.

# 5. Fam. Fumariaceæ. Erdrauchgewächse.

# 1. Corýdalis Vent. Hohlwurz, Lerchensporn.

- 1. C. cava Schweigg. et Kört. Grosse H. In den tiefern Theilen des Gebietes in Baumgärten, Hecken, Gebüschen, an Waldrändern überall verbreitet. Kommt vor mit trübrothen, rosafarbenen und weissen Blüthen und zwar schon während der Monate März und April. Besonders massenhaft in der Nähe vieler Ortschaften der Bezirke Werdenberg und Sargans, scheint dagegen mehr auf einzelne Standorte beschränkt zu sein im Unterrheinthal, sowie im nördlichen Hügelgebiete. In den Alpen nur an wenigen Stellen, z. B. in der ersten Amdneralp von Weesen her (Feurer), auf der Tweralp 1250 M. (Th. Schl.), im Geröll auf der Schwägalp 1280 M. (Th. Schl.).
- 2. C. fabacea Pers. Bohnenartige H. Selten und nur in den höher gelegenen Gegenden. Muggersäss in den Vilterseralpen (Meli). In der mittlern Reihe der Appenzelleralpen am Wege zum Seealpsee (Custer, Frölich), Lützelalp (Custer).
- 3. C. lútea DC. Gelbe H. Seit Jahren an einer Mauer auf dem Rosenberge bei St. Gallen (B. Wrtm., Th. Schl.), an einer alten Mauer im Dorfe Rüti (Gächter).

### 2. Fumária L. Erdrauch.

F. officinális L. Gemeiner E. Nicht gerade sehr häufig, jedoch innerhalb der Grenzen des Getreide- und Weinbaues im ganzen Gebiete verbreitet.

- β. Wirtgéni Koch (als Art). Bisher nur bei Vättis beobachtet (Brügger 1854).
  - 6. Fam. Cruciferæ. Kreuzblüthler.

## 1. Nastúrtium R. Br. Brunnenkresse.

- 1. N. officinále R. Br. Gemeine Br. An Quellen, Bächen, Teichrändern durch das ganze Gebiet bis zu einer Höhe von circa 1000 M. verbreitet. Blüht häufig im October zum zweiten Male.
- β. microphyllum Rchb. (als Art). In kleinen, austrocknenden Gräben bei St. Gallen (Brügger, Linden).
- γ. siifolium Rchb. (als Art). In Rietgräben vor Gräpplang (Brügger).
- 2. N. amphíbium R. Br. Verschiedenblättrige Br. In Gräben und Sumpfwiesen am Bodensee, so zwischen Steinach und Arbon (Dr. Zoll., Custer), ferner bei Rorschach und bei Speck unweit Staad (Custer).
- 3. N. sylvéstre R. Br. Wald-Br. An feuchten Orten im Gebiete zerstreut. Bei St. Gallen (Th. Schl.); an verschiedenen Stellen des Bodenseeufers, so zwischen Steinach und Rorschach und bei Speck (Custer), an der Seemauer bei Staad (Th. Schl.) etc.; Au im Rheinthal (Pfr. Zoll.); Weesen am Wallensee (Gaudin), Schmerikon (B. Wrtm.) und Rapperswil (Freund und Wilhelm) am Zürchersee.
- 4. N. palústre DC. Sumpf-Br. Auf nassem Boden, an Gräben, Teichrändern etc. durch alle tiefer gelegenen Theile des Gebietes, jedoch nicht überall gleich häufig. Steigt selbst bis zu den Bergseen hinauf, so am Sämtisersee 1330 M. (Frölich) und am Fählensee (Girtanner).
- N. amphibium  $\times$  sylvestre = N. anceps DC. In Rietwiesen am Bodensee: zwischen Arbon und Steinach